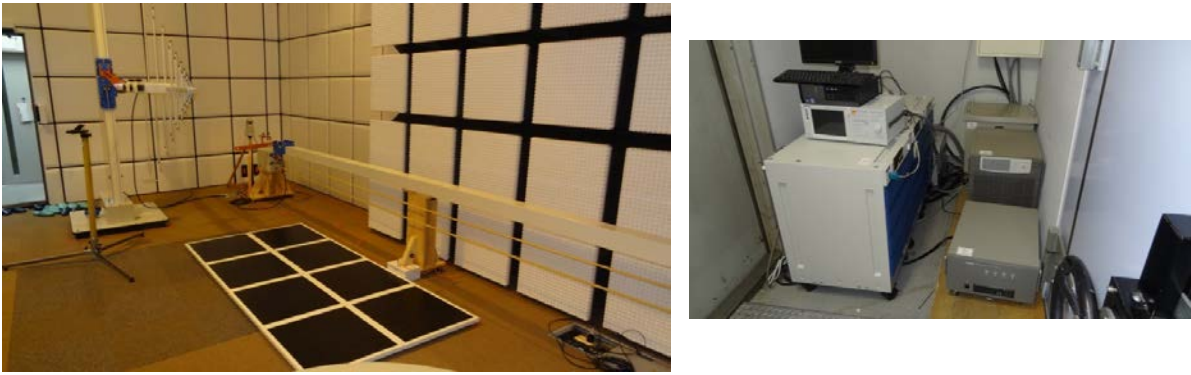


事業者名	京都府								
機器名	高周波対応電波測定システム								
写真									
特徴・用途	電気・電子機器から放出される電磁ノイズの測定や、電磁ノイズを印加して電気・電子機器に誤作動等が生じないか試験・評価する装置。								
設置場所	京都府中小企業技術センター								
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)
					件数(件)	時間(時間)			
	H 26年1月								0
	H 26年2月								0
	H 26年3月	20	49	10					59
	H 26年4月	19	45	9					54
	H 26年5月	18	37	8				1	46
	H 26年6月	21	47	10					57
	H 26年7月	21	38	9					47
	H 26年8月	14	30	7					37
	H 26年9月	18	42	9					51
	H 26年10月	19	43	9				1	53
	H 26年11月	17	31	8				5	44
H 26年12月	13	26	6				3	35	
利用者等の声	<ul style="list-style-type: none"> <li>・妨害電力ノイズ測定時に、これまでは手動でクランプを走行させなくてはならず手間も時間もかかったが、今回の機器更新で自動走行装置となり、操作が簡単になると同時に試験時間も従来の約半分で実施可能となり、非常に良い。</li> <li>・電磁ノイズの印加・耐性試験実施時に、これまでは試験周波数帯に応じて手動でスイッチの切り換えを行わなくてはならなかったが、今回の機器更新でスイッチ切り換えが不要となり、試験品の動作観察に集中することができる。</li> <li>・1GHz～6GHzの高周波電磁ノイズの測定が新たに可能となり、行いたい試験がまとめて行えるのでありがたい。</li> </ul>								
補助事業概要 の広報資料	<a href="http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h25/pdf/25-032koho.pdf">http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h25/pdf/25-032koho.pdf</a>								